



# भारत का राजपत्र

# The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-28032024-253424  
CG-DL-E-28032024-253424

असाधारण  
EXTRAORDINARY  
भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4  
प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 215]  
No. 215]

नई दिल्ली, मंगलवार, मार्च 26, 2024/चैत्र 6, 1946  
NEW DELHI, TUESDAY, MARCH 26, 2024/CHAITRA 6, 1946

भारतीय मानक व्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 22 मार्च, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (841).— भारतीय मानक व्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक व्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है कि जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस1060 (भाग 5/अनुभाग 8) : 2024 आई एस ओ 2493-2 : 2020 कागज और संबद्ध उत्पादों के लिए नमूना चयन और परीक्षण पद्धतियाँ भाग 5 कागज और बोर्ड के लिए	20 मार्च 2024	आई एस1060 (भाग 5/अनुभाग 8) : 2014 आई एस ओ 2493-2 : 2011 कागज और संबद्ध उत्पादों के लिए नमूना चयन और परीक्षण की पद्धतियाँ	20 जून 2024

	परीक्षण पद्धतियाँ अनुभाग 8 वंकन प्रतिरोध का निर्धारण — टेबार-प्रकार टेस्टर (पहला पुनरीक्षण)		भाग 5 कागज़ और बोर्ड के लिए परीक्षण पद्धतियाँ अनुभाग 8 वंकन प्रतिरोध का निर्धारण — टेबार प्रकार टेस्टर	
2	आई एस1060 (भाग 5/अनुभाग 17) : 2024 आई एस ओ 8791-4 : 2021 कागज़ और संबद्ध उत्पादों के लिए नमूना चयन और परीक्षण पद्धतियाँ भाग 5 कागज़ और बोर्ड के लिए परीक्षण पद्धतियाँ अनुभाग 17 खुदरापन/चिकनापन (वायु रिसाव पद्धतियाँ) का निर्धारण — प्रिंट-सर्फ पद्धति (पहला पुनरीक्षण)	20 मार्च 2024	आई एस1060 (भाग 5/अनुभाग 17) : 2014 आई एस ओ 8791-4 : 2007 कागज़ और संबद्ध उत्पादों के लिए नमूना चयन और परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 5 कागज़ और बोर्ड के लिए परीक्षण पद्धतियाँ अनुभाग 17 खुदरापन/चिकनापन (वायु रिसाव के तरीके) का निर्धारण — प्रिंट-सर्फ पद्धति	20 जून 2024
3	आई एस1060 (भाग 5/अनुभाग 19) : 2024 आई एस ओ 11476 : 2016 कागज़ और संबद्ध उत्पादों के लिए नमूना चयन और परीक्षण पद्धतियाँ भाग 5 कागज़ और बोर्ड के लिए परीक्षण पद्धतियाँ अनुभाग 19 सीआईई सफेदी, सी/2° का निर्धारण (भीतरी रोशनी की स्थिति) (पहला पुनरीक्षण)	20 मार्च 2024	आई एस1060 (भाग 5/अनुभाग 19) : 2014 आई एस ओ 11476 : 2010 कागज़ और संबद्ध उत्पादों के लिए नमूना चयन और परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 5 कागज़ और बोर्ड के लिए परीक्षण पद्धतियाँ अनुभाग 19 सीआईई सफेदी, सी/2° का निर्धारण (भीतरी रोशनी की स्थिति)	20 जून 2024
4	आई एस 1060 (भाग 6/अनुभाग 2) : 2024 आई एस ओ 2758 : 2014 कागज़ और संबद्ध उत्पादों के लिए नमूना चयन और परीक्षण पद्धतियाँ भाग 6 कागज़ के लिए परीक्षण पद्धतियाँ अनुभाग 2 कागज़ के फटने की शक्ति का निर्धारण (पहला पुनरीक्षण)	20 मार्च 2024	आई एस 1060 (भाग 6/अनुभाग 2) : 2014 आई एस ओ 2758 : 2001 कागज़ और संबद्ध उत्पादों के लिए नमूना चयन और परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 6 कागज़ के लिए परीक्षण की पद्धतियाँ अनुभाग 2 कागज़ के फटने की शक्ति का निर्धारण	20 जून 2024
5	आई एस 1350 (भाग 4/अनुभाग 1) : 2024 कोयला और कोक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 4 अंतिम विश्लेषण अनुभाग 1 कार्बन और हाइड्रोजन का निर्धारण (दूसरा पुनरीक्षण)	20 मार्च 2024	आई एस 1350 (भाग IV/अनुभाग 1) : 1974 कोयला और कोक के लिए परीक्षण पद्धतियाँ भाग IV अंतिम विश्लेषण अनुभाग I कार्बन और हाइड्रोजन का निर्धारण (पहला पुनरीक्षण)	20 अप्रैल 2024
6	आई एस 1446 : 2024 खतरनाक सामग्रियाँ — वर्गीकरण (तीसरा पुनरीक्षण)	20 मार्च 2024	आई एस 1446 : 2002 खतरनाक सामग्रियों का वर्गीकरण (दूसरा पुनरीक्षण)	20 अप्रैल 2024

7	आई एस 3025 (भाग 3) : 2024 जल एवं अपशिष्ट जल के नमूने लेने और परीक्षण (भौतिक एवं रसायन) की पद्धतियाँ भाग 3 परिशुद्धता और सटीकता (दूसरा पुनरीक्षण)	20 मार्च 2024	आई एस 3025 (भाग 3) : 1987 जल एवं उपशिष्ट जल के नमूने लेने और परीक्षण (भौतिक एवं रसायन) की पद्धतियाँ भाग 3 परिशुद्धता और सटीकता (पहला पुनरीक्षण)	20 अप्रैल 2024
8	आई एस 3025 (भाग 53) : 2024 जल एवं अपशिष्ट जल के नमूने लेने और परीक्षण (भौतिक एवं रसायन) की पद्धतियाँ भाग 53 लोहा (दूसरा पुनरीक्षण)	20 मार्च 2024	आई एस 3025 (भाग 53) : 2003 जल एवं अपशिष्ट जल के नमूने लेना और परीक्षण (भौतिक एवं रासायनिक) की विधियाँ भाग 53 लोहा (पहला पुनरीक्षण)	20 सितंबर 2024
9	आई एस 4910 (भाग 12) : 2024 कृत्रिम रेशों से निर्मित टायर सूत, डोरी और टायर डोरी कपड़ा — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 12 पोलिएमाइड से निर्मित टायर सूत, डोरी और टायर डोरी कपड़े के लिए नमूनाकरण (पहला पुनरीक्षण)	20 मार्च 2024	आई एस 4910 (भाग XII) : 1981 कृत्रिम रेशों से निर्मित टायर सूत, डोरी और टायर डोरी कपड़े की परीक्षण पद्धतियाँ भाग XII पोलिएमाइड से निर्मित टायर सूत, डोरी और टायर डोरी कपड़े के लिए नमूनाकरण	20 अप्रैल 2024
10	आई एस 5508 (भाग 23) : 2024 वस्त्रादि — मछली पकड़ने के गियर — मार्गदर्शिका भाग 23 दो सीवन वाला 26.8 मीटर का ट्रॉल (पहला पुनरीक्षण)	20 मार्च 2024	आई एस 5508 (भाग 23) : 1994 मछली पकड़ने के गियर की मार्गदर्शिका भाग 23 26.8 मी दो सीवन वाले ट्रॉल	20 अप्रैल 2024
11	आई एस 6570 : 2024 आई एस ओ 1833-15 : 2019 वस्त्रादि — मात्रात्मक रसायनिक विश्लेषण — जूट और कुद्द अन्य प्रकार के पशु रेशों का मिश्रण (नाइट्रोजन सामग्री का निर्धारण करके विधि) (पहला पुनरीक्षण)	20 मार्च 2024	आई एस 6570 : 1972 जूट और पशु रेशों के बाइनरी मिश्रण के मात्रात्मक रसायनिक विश्लेषण की विधि	20 अप्रैल 2024
12	आई एस 9620 : 2024 वायु गुणवत्ता मापन में प्रयुक्त इकाइयों के लिए मार्गदर्शिका (पहला पुनरीक्षण)	20 मार्च 2024	आई एस 9620 : 1980 वायु गुणवत्ता मापन में प्रयुक्त इकाइयों के लिए मार्गदर्शिका	20 अप्रैल 2024
13	आई एस 9679 : 2024 कार्य पर्यावरण निगरानी (हवाई संदूषक) — रीति संहिता (पहला पुनरीक्षण)	20 मार्च 2024	आई एस 9679 : 1980 कार्य पर्यावरण निगरानी (हवाई संदूषक) के लिए रीति संहिता	20 जून 2024
14	आई एस 9889 : 2024 आई एस ओ 1833-18 : 2020 वस्त्रादि — मात्रात्मक रसायनिक विश्लेषण — रेशम और ऊन या अन्य जानवरों के बाल का मिश्रण <sup>(सल्फ्यूरिक एसिड विधि द्वारा)</sup> (दूसरा पुनरीक्षण)	20 मार्च 2024	आई एस 9889 : 1988 रेशम और ऊन या बालों के बाइनरी मिश्रण के मात्रात्मक रसायनिक विश्लेषण की विधि (पहला पुनरीक्षण)	20 अप्रैल 2024

15	आई एस 9896 : 2024 आई एस ओ 1833-16 : 2019 वस्त्रादि — मात्रात्मक रसायनिक विश्लेषण — पॉलीप्रोपाइलीन रेशों और कुछ अन्य प्रकार के रेशों का मिश्रण (ज़ाइलीन विधि द्वारा) (पहला पुनरीक्षण)	20 मार्च 2024	आई एस 9896 : 1981 पॉलीओलेफिन फाइबर और अन्य फाइबर के मिश्रण के मात्रात्मक रसायनिक विश्लेषण की विधि	20 अप्रैल 2024
16	आई एस 9945 : 2024 मछली पकड़ने के जाल — टेपर अनुपात एवं कर्तन दर ज्ञात करने की विधि (दूसरा पुनरीक्षण)	20 मार्च 2024	आई एस 9945 : 1999 मछली पकड़ने के जाल — टेपर अनुपात एवं कर्तन दर ज्ञात करने की विधि (पहला पुनरीक्षण)	20 अप्रैल 2024
17	आई एस 14194 (भाग 3/अनुभाग 1) : 2024 पर्यावरण नमूनों में रेडियोन्यूक्लाइड — आंकलन की पद्धतियाँ भाग 3 यूरेनियम अनुभाग 1 पानी के नमूने में (दूसरा पुनरीक्षण)	20 मार्च 2024	आई एस 14194 (भाग 3) : 2021 पर्यावरण नमूनों में रेडियोन्यूक्लाइड — आंकलन की पद्धतियाँ भाग 3 यूरेनियम (पहला पुनरीक्षण)	20 मई 2024
18	आई एस 18553 : 2024 आई एस ओ 18167 : 2020 वस्त्रादि फर्श आवरण — संस्थापन रीति — सामान्य	20 मार्च 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

पी. राजेश, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी एवं टी एन एम)

[विज्ञापन-III/4/असा./871/2023-24]

## BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

### NOTIFICATION

New Delhi, the 22nd March, 2024

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (841).**—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

### SCHEDEULE

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 1060 (Part 5/Sec 8) : 2024 ISO 2493-2 : 2020 Methods of Sampling and Test for Paper and Allied Products Part 5 Methods of Test for Paper and Board Section 8 Determination of Bending	20 March 2024	IS 1060 (Part 5/Sec 8) : 2014 ISO 2493-2 : 2011 Methods of Sampling and Test for Paper and Allied Products Part 5 Methods of Test for Paper and Board Section 8 Determination of	20 June 2024

	Resistance — Taber-Type Tester (First Revision)		Bending Resistance — Taber-Type Tester	
2	IS 1060 (Part 5/Sec 17) : 2024 ISO 8791-4 : 2021 Methods of Sampling and Test for Paper and Allied Products Part 5 Methods of Test for Paper and Board Section 17 Determination of Roughness/Smoothness (Air Leak Methods) — Print-Surf Method (First Revision)	20 March 2024	IS 1060 (Part 5/Sec 17) : 2014 ISO 8791-4 : 2007 Methods of Sampling and Test for Paper and Allied Products Part 5 Methods of Test for Paper and Board Section 17 Determination of Roughness/Smoothness (Air Leak Methods) — Print-Surf Method	20 June 2024
3	IS 1060 (Part 5/Sec 19) : 2024 ISO 11476 : 2016 Methods of Sampling and Test for Paper and Allied Products Part 5 Methods of Test for Paper and Board Section 19 Determination of CIE whiteness, C/2° (Indoor Illumination Conditions) (First Revision)	20 March 2024	IS 1060 (Part 5/Sec 19) : 2014 ISO 11476 : 2010 Methods of Sampling and Test for Paper and Allied Products Part 5 Methods of Test for Paper and Board Section 19 Determination of CIE whiteness, C/2° (Indoor Illumination Conditions)	20 June 2024
4	IS 1060 (Part 6/Sec 2) : 2024 ISO 2758 : 2014 Methods of Sampling and Test for Paper and Allied Products Part 6 Methods of Test for Paper Section 2 Determination of Bursting Strength of Paper (First Revision)	20 March 2024	IS 1060 (Part 6/Sec 2) : 2014 ISO 2758 : 2001 Methods of Sampling and Test for Paper and Allied Products Part 6 Methods of Test for Paper Section 2 Determination of Bursting Strength of Paper	20 June 2024
5	IS 1350 (Part 4/Sec 1) : 2024 Coal and Coke — Methods of Test Part 4 Ultimate Analysis Section 1 Determination of Carbon and Hydrogen (Second Revision)	20 March 2024	IS 1350 (Part IV/Sec 1) : 1974 Methods of Test for Coal and Coke Part IV Ultimate Analysis Section 1 Determination of Carbon and Hydrogen (First Revision)	20 April 2024
6	IS 1446 : 2024 Dangerous Goods — Classification (Third Revision)	20 March 2024	IS 1446 : 2002 Classification of Dangerous Goods (Second Revision)	20 April 2024
7	IS 3025 (Part 3) : 2024 Methods of Sampling and Test (Physical and Chemical) for Water and Wastewater Part 3 Precision and Accuracy (Second Revision)	20 March 2024	IS 3025 (Part 3) : 1987 Methods of Sampling and Test (Physical and Chemical) for Water and Wastewater Part 3 Precision and Accuracy (First Revision)	20 April 2024
8	IS 3025 (Part 53) : 2024 Methods of Sampling and Test (Physical and Chemical) for Water and Wastewater Part 53 Iron (Second Revision)	20 March 2024	IS 3025 (Part 3) : 2003 Methods of Sampling and Test (Physical and Chemical) for Water and Wastewater Part 53 Iron (First Revision)	20 September 2024
9	IS 4910 (Part 12) : 2024 Tyre Yarns, Cords and Tyre Cord Fabrics Made from Man-Made Fibres — Methods of Test Part 12 Sampling for Tyre Yarns, Cords	20 March 2024	IS 4910 (Part XII) : 1981 Methods of Test for Tyre Yarns, Cords and Tyre Cord Fabrics Made from Man-Made Fibres Part XII Sampling for Tyre Yarns,	20 April 2024

	and Tyre Cord Fabrics Made from Polyamide (First Revision)		Cords and Tyre Cord Fabrics Made from Polyamide	
10	IS 5508 (Part 23) : 2024 Textiles — Fishing Gear — Guide Part 23 26.8 Metre Two Seam Trawl (First Revision)	20 March 2024	IS 5508 (Part 23) : 1994 Guide for Fishing Gear Part 23 26.8 m Two Seam Trawl	20 April 2024
11	IS 6570 : 2024 ISO 1833-15 : 2019 Textiles — Quantitative Chemical Analysis — Mixtures of Jute with Certain Animal Fibres (Method by Determining Nitrogen Content) (First Revision)	20 March 2024	IS 6570 : 1972 Method for Quantitative Chemical Analysis of Binary Mixtures of Jute and Animal Fibres	20 April 2024
12	IS 9620 : 2024 Guide for Units Used in Air Quality Measurements (First Revision)	20 March 2024	IS 9620 : 1980 Guide for Units Used in Air Quality Measurements	20 April 2024
13	IS 9679 : 2024 Work Environment Monitoring (Airborne Contaminants) — Code of Practice (First Revision)	20 March 2024	IS 9679 : 1980 Code of Practice for Work Environment Monitoring (Airborne Contaminants)	20 June 2024
14	IS 9889 : 2024 ISO 1833-18 : 2020 Textiles — Quantitative Chemical Analysis — Mixtures of Silk with Wool or Other Animal Hair (Method Using Sulphuric Acid) (Second Revision)	20 March 2024	IS 9889 : 1988 Methods for Quantitative Chemical Analysis of Binary Mixtures of Silk and Wool or Hair (First Revision)	20 April 2024
15	IS 9896 : 2024 ISO 1833-16 : 2019 Textiles — Quantitative Chemical Analysis — Mixtures of Polypropylene Fibres with Certain other Fibres (Method Using Xylene) (First Revision)	20 March 2024	IS 9896 : 1981 Methods for Quantitative Chemical Analysis of Mixtures of Polyolefin Fibres and Other Fibres	20 April 2024
16	IS 9945 : 2024 Fishing Nets — Method for Determination of Taper Ratio and Cutting Rate (Second Revision)	20 March 2024	IS 9945 : 1999 Fishing Nets — Method for Determination of Taper Ratio and Cutting Rate (First Revision)	20 April 2024
17	IS 14194 (Part 3/Sec 1) : 2024 Radionuclides in Environmental Samples — Methods of Estimation Part 3 Uranium Section 1 In water Sample (Second Revision)	20 March 2024	IS 14194 (Part 3) : 2021 Radionuclides in Environmental Samples — Method of Estimation Part 3 Uranium (First Revision)	20 May 2024
18	IS 18553 : 2024 ISO 18167 : 2020 Textile Floor Coverings — Installation Practices — General	20 March 2024	NA	NA

P. RAJESH, Scientist G &amp; DDG (ITS, PRT &amp; TNM)

[ADVT.-III/4/Exty./871/2023-24]